

## KLASIFIKASI BEBERAPA SUMBER BAHAN ORGANIK DAN OPTIMALISASI PEMANFAATANNYA SEBAGAI BIOCHAR

Sismiyanti<sup>1)</sup>, Hermansah<sup>2)</sup>, dan Yulnafatmawita<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>Program Magister Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas

<sup>2)</sup>Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas

Kampus Limau Manis Padang 25163 Telp.(0751) 71686, Fax (0751) 71691

email : [bundaichin33@gmail.com](mailto:bundaichin33@gmail.com)

### Abstrak

Optimalisasi pemanfaatan bahan organik akan dapat dilakukan dengan mengetahui kualitas bahan organik tersebut. Kualitas bahan organik tidak hanya ditentukan oleh kandungan hara, namun juga kecepatan pelapukannya yang dilihat dari kandungan lignin, nisbah C/N, C/P, dan C/S. Pengujian terhadap 24 jenis sumber bahan organik di Kota Padang ini telah dilakukan pada bulan November 2016-April 2017 di laboratorium kimia tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Penelitian ini bertujuan untuk mengelompokkan bahan organik berdasarkan kandungannya, menentukan bahan organik yang dapat dimanfaatkan sebagai sumber *biochar*, dan mengkaji karakteristik dari *biochar* yang dihasilkan. Parameter analisis bahan organik meliputi kadar air, C-total, N-total, P-total, K-total, C/N, C/S, C/P, dan kadar lignin. Parameter analisis *biochar* meliputi kadar air, kandungan N-total, C-total, P-total, K-total, S-total C/N, dan kadar abu. Dua puluh empat (24) sumber bahan organik yang tersedia, dapat disimpulkan bahwa berdasarkan kandungan haranya bahan organik ini diklasifikasikan menjadi 2 yaitu : a) bahan organik berkualitas tinggi, yang terdiri dari: tithonia, krinyuh, gamal, kiambang, widelia, paku resam, azola, enceng gondok, alang-alang, jerami kacang tanah, jerami kedede, jerami jagung, kulit kakao, pupuk kandang ayam, pupuk kandang sapi, dan kulit jengkol, dan b) bahan organik berkualitas rendah yang dinyatakan berdasarkan kadar lignin, C/N, C/P dan C/S yang tinggi, yang terdiri dari : jerami padi, sekam padi, pelepah kelapa sawit, tongkol jagung, tandan kosong kelapa sawit, ampas tebu, ampas kelapa sawit, dan serbuk gergaji. Bahan organik berkualitas rendah yang dioptimalkan untuk dimanfaatkan sebagai bahan *biochar* adalah jerami padi, sekam padi, dan tandan kosong kelapa sawit, dengan karakteristik kimia *biochar* yang dihasilkan memiliki C-total (28,86%), N-total (1,27%), P-total (0,28%), K-total (0,76%), S-total (0,21%), kadar abu (25,42%), C/N (22,72), C/P (103,07), dan C/S (137,43).

Kata kunci : bahan organik, *biochar*.

© 2018 Jurnal Solum All Right Reserved

### PENDAHULUAN

Masalah degradasi tanah sangat banyak terjadi belakangan ini, yang akhirnya mempengaruhi produktivitas suatu lahan. Pada tanah-tanah tererosi, hilangnya lapisan tanah atas menyebabkan kehilangan bahan organik tanah yang lebih besar. Hasil penelitian Liu *et al.* (2010) di Cina menunjukkan bahwa rata-rata tingkat penurunan tahunan bahan organik tanah adalah 0,5%, sedangkan tingkat penurunan rata-rata tahunan bahan organik tanah pada tanah-tanah yang tererosi berat adalah 1,35%.

Di lain pihak, Indonesia memiliki sumber dan pupuk organik yang melimpah yang belum dimanfaatkan secara optimal. Peranan bahan organik sangat besar dalam meningkatkan kesuburan tanah, dan akan menentukan produktivitas tanah (Atmojo, 2003). Jenis bahan organik yang bisa dimanfaatkan kembali ke tanah sangatlah banyak, baik produk sampah maupun hasil dari perusahaan pertanian, pengolahan makanan, sampah kota, maupun industri. Umumnya, bahan organik yang tersedia dan dimanfaatkan meliputi : limbah pertanian, limbah kota, limbah organik dari pengolahan makanan,

limbah organik dari pabrik kertas dan kayu industri, dan sisa makanan konsumen (Cooperband, 2002) ; sisa dan kotoran hewan (pupuk kandang), sisa tanaman, pupuk hijau, sampah kota, limbah industri, kompos (Atmojo, 2003), dan residu tanaman atau bahan hijauan tanaman (Yulnafatmawita *et al.* 2008; 2010). Semuanya sangat berpotensi untuk diolah menjadi bahan yang bermanfaat untuk meningkatkan kesuburan tanah secara alami sebagai pupuk organik, karena mengandung hara yang cukup tinggi.

Selain itu, masih perlu dilakukan klasifikasi sumber bahan organik tersebut, tidak hanya kandungan hara tetapi juga kualitas dan kecepatan pelapukannya yang dilihat dari C/N, C/P, C/S, dan kandungan lignin. Atmojo (2003) menyimpulkan, nisbah C/N, C/P dan C/S akan menentukan proses mineralisasi dan immobilisasi N, P dan S dari bahan organik tersebut, sehingga akan mempengaruhi sumbangan hara dari bahan organik ke dalam tanah. Selanjutnya Yuwono (2008) juga memperkuat bahwa C/N dan lignin akan mempengaruhi kualitas bahan organik. Kualitas bahan organik akan menentukan kecepatan mineralisasi residu tanaman yang merupakan faktor yang kritical dalam mempengaruhi dekomposisi dan pelepasan unsur hara.

Kecepatan dekomposisi bahan organik juga ditentukan oleh kandungan lignin dan nisbah C/N. secara garis besar membagi bahan tanaman berdasarkan kualitas, yakni tergolong berkualitas tinggi bila mengandung N paling sedikit 2,5%, kandungan lignin dan polifenol masing-masing <15% dan <4%. Bila diaplikasikan ke dalam tanah (sebagai pupuk hijau), pelepasan N benar-benar dapat terjadi (*net release of nitrogen*) jika kandungan lignin dan polifenol masing-masing <15% dan <4%. Di sisi lain, bahan tanaman yang mengandung N <2,5% tergolong berkualitas rendah, demikian juga halnya bahan-bahan tanaman yang menyebabkan terjadinya imobilisasi N selama terjadinya proses dekomposisi, yakni tanaman yang mengandung lignin dan polifenol tinggi (Palm *et al.*, 2001). Oleh karena itu, bahan organik yang memiliki

kandungan lignin dan nisbah C/N yang tinggi dapat dimanfaatkan dan ditambahkan ke tanah dalam bentuk *biochar*.

*Biochar* merupakan substansi arang kayu yang berpori (*porous*), sering juga disebut *charcoal* atau *agri-char*. Pemanfaatan bahan organik dalam bentuk *biochar* diketahui juga dapat memperbaiki kesuburan kimia, fisika, dan biologi tanah. *Biochar* mampu memperbaiki tanah melalui kemampuannya meningkatkan pH, meretensi hara, dan nutrisi lebih tersedia bagi tanaman (Maftu'ah dan Nursyamsi, 2015; Santi dan Goenadi, 2012), tidak mengganggu keseimbangan karbon-nitrogen, meretensi air (Santi dan Goenadi, 2012) menyediakan habitat yang baik bagi mikroba tanah meningkatkan aktivitas biota dalam tanah serta mengurangi pencemaran (Maftu'ah dan Nursyamsi, 2015; Santi dan Goenadi, 2012).

Bahan organik yang dapat dimanfaatkan sebagai bahan baku *biochar* juga beragam, dan telah banyak dikemukakan dalam penelitian. Diantaranya yaitu jerami padi (Maftu'ah dan Nursyamsi, 2015), cangkang kelapa sawit (Santi dan Goenadi, 2012), jerami jagung dan tandan kosong kelapa sawit (Maftu'ah dan Nursyamsi, 2015), serbuk gergaji (Komarayati *et al.* 2012), dan sekam padi (Maftu'ah dan Nursyamsi, 2015; Saputra *et al.* 2016).

Dengan demikian, akan semakin menguatkan bahwa bahan organik memiliki peran yang sangat penting dalam peningkatan kesuburan tanah. Oleh karena itu, perlu dilakukan penelitian sebagai upaya dalam mengklasifikasikan bahan organik berdasarkan kandungan unsur hara dan kecepatan dekomposisinya sebagai dasar dalam menentukan kualitas bahan organik dan cara pengelolaannya untuk ditambahkan ke lahan pertanian.

## BAHAN DAN METODA

Penelitian ini diawali dengan analisis 24 jenis bahan organik, yang terdiri dari 3 kelompok. Dua puluh empat bahan organik berdasarkan kelompoknya adalah sebagai berikut : 1) kelompok bahan organik segar

(alang-alang), azola, enceng gondok, gamal, kiambang, krinyuh, paku resam, tithonia, dan widelia); 2) kelompok sisa panen (jerami jagung, jerami kacang tanah, jerami kedele, jerami padi, kulit kakao, dan pelepah kelapa sawit); 3) limbah industri pertanian/perkebunan (ampas kelasa sawit, ampas tebu, kulit jengkol, pupuk kandang ayam, pupuk kandang sapi, sekam padi, serbuk gergaji, dan tandan kosong kelapa sawit.

Analisis bahan organik meliputi kadar air, C-total dengan metode pengabuan kering, N-total dengan metode destruksi basah, P-total dengan metode destruksi basah, K-total, C/N, C/S, C/P, dan kadar lignin. Selanjutnya dilakukan klasifikasi pada bahan organik tersebut berdasarkan pada kandungan hara dan pelapukannya, dengan parameter pengelompokkan disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Parameter yang digunakan dalam mengelompokkan bahan organik

Parameter klasifikasi bahan organik	Nilai	
	Kualitas tinggi	Kualitas rendah
Kandungan N (%)*	> 1,9	< 1,9
Kandungan P (%)*	> 0,25	< 0,25
Kandungan Lignin (%)*	< 15	> 15
Nisbah C/N **	< 25	> 30
Nisbah C/P**	< 200	> 200
Nisbah C/S**	< 200	> 200

\*) sumber : Hairiah et al. (2000)

\*\*) sumber : Atmojo (2003)

Selanjutnya tiga bahan organik dari kelompok yang sulit terdekomposisi dan berkualitas rendah diolah menjadi *biochar*. Pemilihan tiga bahan organik tersebut berdasarkan potensinya (kandungan hara dan tersedia dalam jumlah yang banyak). Bahan baku *biochar* tersebut adalah jerami padi, sekam padi, dan tandan kosong kelapa sawit.

Selanjutnya 3 jenis bahan organik sebagai bahan baku *biochar* diambil sebanyak 5 kg (setara berat kering) dengan perbandingan 1:1:1. Jerami padi, dan tandan kosong kelapa sawit dicacah kecil-kecil dengan ukuran  $\pm$  3-4 cm. Ketiga bahan dicampur dan dimasukkan ke dalam sebuah tong dengan ukuran tinggi 60 cm dan diameter 40 cm. Kemudian dibakar, dan setelah api menyala tong tersebut ditutup rapat tanpa ada udara yang masuk. Hal ini bertujuan agar bahan organik yang dibakar tidak sampai menjadi abu. 5 menit kemudian setelah semua bahan terbakar, penutup tong dibuka dan dilakukan pengadukan untuk memastikan semua bahan sudah terbakar. Selanjutnya bahan yang sudah menjadi arang (*biochar*) dikeluarkan dari tong. Proses pembakaran terus dilakukan sampai

semua bahan habis dan kebutuhan *biochar* tercukupi.

Analisis *biochar* meliputi kadar air, kandungan N-total dengan metode destruksi basah, C-total dengan metode pengabuan kering, P-total, K-total, dan S-total dengan metode destruksi basah, C/N, dan kadar abu .

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil analisis 24 jenis sumber bahan organik, diketahui total karbon tanaman (C-total) berkisar 13,32-55,96%. Total karbon pada bahan organik yang berasal dari limbah industri pertanian/perkebunan cenderung lebih tinggi dibandingkan dengan bahan organik segar. Tinggi rendahnya total karbon akan mempengaruhi laju dekomposisi bahan organik. Semakin tinggi kandungan C-total, maka semakin lama proses dekomposisi bahan organik tersebut. Sebaliknya, pada bahan organik dengan kandungan C-total yang lebih rendah akan memungkinkan proses dekomposisi berlangsung lebih cepat.

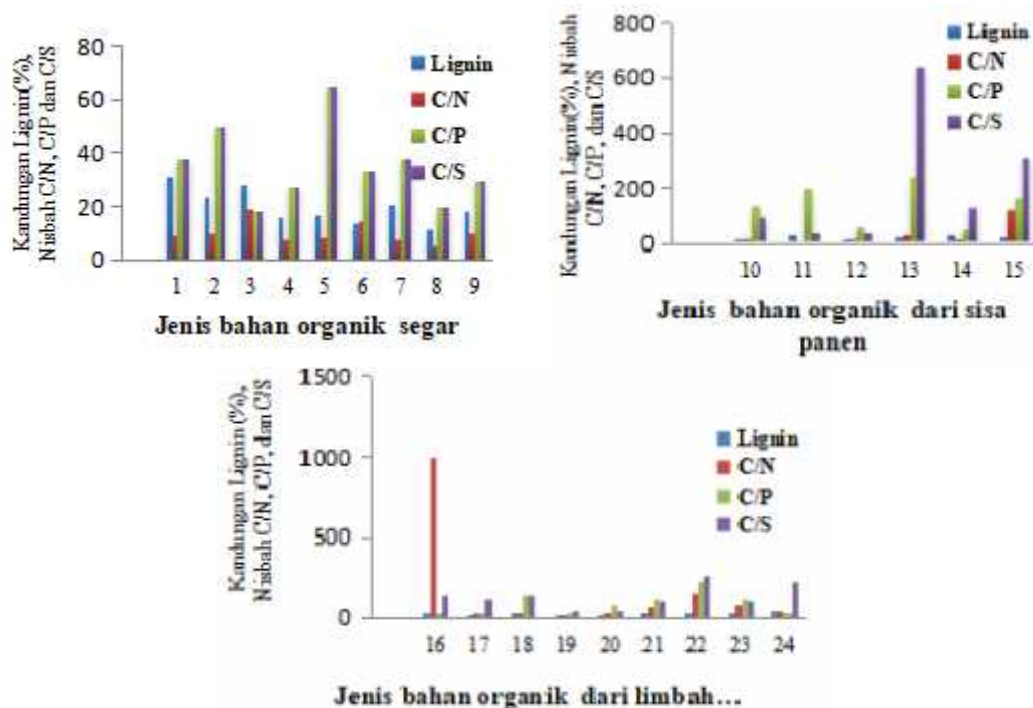
Dibandingkan dengan kelompok sisa panen dan limbah industri pertanian/perkebunan, bahan organik segar

memiliki total N yang relatif lebih tinggi, yaitu berkisar 1,61-4,5% (Tabel 2). Tabel 2 menjelaskan bahwa total N pada berbagai sumber bahan organik berkisar 0,04-4,59%. Sementara total karbon tanaman berkisar 13,32-55,96%, dimana bahan organik limbah industri pertanian/perkebunan cenderung lebih tinggi.

Kandungan hara N, P dan S sangat menentukan kualitas bahan organik. Nisbah C/N, C/P, dan C/S serta kandungan lignin juga menjadi faktor penentu dalam memilih bahan organik. Yuwono (2008) menyatakan, salah satu faktor kualitas yang baik untuk menjelaskan kecepatan dekomposisi adalah kandungan lignin. Berdasarkan hasil penelitiannya, kandungan lignin mempunyai nilai koefisien determinasi ( $R^2$ ) sebesar 0,791.

Hal ini berarti bahwa 79,1% dari dekomposisi bahan organik dipengaruhi oleh nilai kandungan lignin. Palm *et al.* (2001) mengkategorikan bahan tanaman yang cepat terdekomposisi sebagai sumber bahan organik bila kandungan lignin < 15%.

Kecepatan dekomposisi bahan organik ditentukan oleh jenis bahan organiknya. Jumlah lignin dan nisbah C/N merupakan dua faktor yang berkorelasi positif terhadap kecepatan dekomposisi bahan organik. Menurut Pardono (2011), bahan organik yang mempunyai nisbah C/N rendah dan kandungan lignin yang rendah akan cepat terdekomposisi. Sebaliknya, bahan organik yang memiliki nisbah C/N dan lignin yang tinggi akan sulit terdekomposisi.



Keterangan : 1) alang-alang, 2) azola, 3) enceng godok, 4) gamal, 5) kiambang, 6) krinyuh, 7) paku resam, 8) tithonia, 9) widelia, 10) jerami jagung, 11) jerami kacang tanah, 12) jerami kedele, 13) jerami padi, 14) kulit kakao, 15) pelepah kelapa sawit, 16) ampas kelapa sawit, 17) ampas tebu, 18) kulit jengkol, 19) pupuk kandang ayam, 20) pupuk kandang sapi, 21) sekam padi, 22) serbuk gergaji, 23) tandan kosong kelapa sawit, 24) tongkol jagung

Gambar 1. Nisbah C/N, C/P dan C/S dan kandungan lignin pada beberapa bahan organik kelompok bahan organik segar, sisa panen, dan limbah industri pertanian/perkebunan

Tabel 2. Kandungan hara (C, N, P, K, dan S), lignin, C/N, C/P, dan C/S pada beberapa jenis bahan organik

Bahan Organik	C (%)	N (%)	P (%)	K (%)	S (%)	Lignin (%)	C/N	C/P	C/S
<b>Bahan Organik Segar</b>									
Alang-alang	23,74	2,57	0,55	1,58	0,63	31,29	9,24	37,68	37,68
Azola	28,53	2,76	0,23	1,54	0,57	23,59	10,34	50,05	50,05
Enceng Gondok	30,90	1,61	0,31	3,81	1,66	28,20	19,19	18,61	18,61
Gamal	25,00	3,17	0,31	0,77	0,91	15,80	7,89	27,47	27,47
Kiambang	39,90	4,50	0,50	2,90	0,62	17,00	8,87	64,35	64,35
Krinyuh	34,40	2,42	0,26	1,60	1,04	13,50	14,21	33,08	33,08
Paku resam	17,00	2,26	1,14	1,90	0,45	20,21	7,52	37,78	37,78
Tithonia	18,50	3,29	0,39	3,45	0,95	11,37	5,62	19,47	19,47
Widelia	21,50	2,17	0,44	2,01	0,72	18,61	9,91	29,86	29,86
<b>Sisa Panen</b>									
Jerami jagung	40,90	2,20	0,30	2,69	0,44	19,30	18,59	136,33	92,95
Jerami kacang tanah	48,51	4,59	0,25	2,03	1,17	30,00	10,57	194,04	41,46
Jerami kedele	38,00	2,84	0,67	2,41	1,09	20,06	13,38	56,72	34,86
Jerami padi	51,11	1,86	0,21	5,25	0,08	22,25	27,48	243,38	638,88
Kulit kakao	27,21	1,81	0,52	1,36	0,21	30,45	15,03	52,33	129,57
Pelepah kelapa sawit	55,96	0,45	0,35	5,88	0,18	25,45	124,36	159,89	310,89
<b>Limbah Industri Pertanian/Perkebunan</b>									
Ampas kelapa sawit	39,68	0,04	1,40	9,20	0,28	23,73	992,00	28,34	141,71
Ampas tebu	13,32	0,42	1,20	0,96	0,12	18,00	31,71	29,60	111,00
Kulit jengkol	44,51	1,80	1,06	2,11	0,32	21,17	24,73	139,09	139,09
Pupuk kandang ayam	26,60	3,80	0,50	2,85	0,62	12,93	7,00	22,17	42,90
Pupuk kandang sapi	20,10	1,62	0,45	0,29	0,55	14,71	12,41	71,79	36,55
Sekam padi	49,07	0,84	0,32	3,25	0,46	32,69	58,42	119,68	106,67
Serbuk gergaji	14,85	0,10	0,28	0,62	0,06	22,65	148,50	212,14	247,50
Tandan kosong kelapa sawit	55,49	0,70	0,07	7,30	0,54	25,60	79,27	110,98	102,76
Tongkol jagung	32,75	0,89	0,41	1,17	0,15	33,30	36,80	30,90	218,33

Berdasarkan Tabel 2, diketahui bahwa tithonia merupakan bahan organik yang memiliki nisbah C/N paling rendah, yaitu 5,62%. Berdasarkan urutan C/N yang paling rendah sampai yang lebih tinggi pada bahan organik segar yang digunakan yaitu : tithonia < paku resam < gamal < kiambang < alang-alang < widelia < azolla < krinyuh. Selain itu, rasio C/N dapat digunakan untuk memprediksi kualitas bahan organik. Bahan organik akan termineralisasi jika nisbah C/N di bawah nilai kritis 25-30. Sebaliknya, apabila C/N di atas 30 maka akan terjadi immobilisasi N (Stevenson, 1982). Sementara Supriyadi (2008) melaporkan, substrat organik dengan rasio C/N sempit (<25) menyebabkan dekomposisi berjalan cepat, sebaliknya pada bahan dengan C/N lebar (>25) maka mendorong terjadinya immobilisasi.

Tabel 2 juga menunjukkan bahwa kisaran C/N bahan organik segar < 20%. Artinya, bahan organik segar akan membutuhkan waktu yang lebih singkat dalam

proses dekomposisi dan mineralisasi N dibandingkan dengan lainnya. Pada umumnya bahan organik segar memiliki potensi lebih cepat terdekomposisi.

Nisbah C/N bahan organik yang berasal dari sisa panen dan limbah industri pertanian/perkebunan jauh lebih tinggi dibandingkan dengan bahan organik segar (Gambar 1). Begitu juga dengan kandungan lignin, nisbah C/P dan nisbah C/S. Variasi kandungan lignin, Nisbah C/P, dan C/S pada bahan organik yang berasal dari sisa panen dan limbah industri pertanian/perkebunan memiliki *range* yang lebih besar dibandingkan dengan bahan organik segar. Faktor ini yang mungkin memperkuat bahwa bahan organik segar lebih mudah terdekomposisi. Hal ini menggambarkan bahwa diperlukan pengolahan sebagai upaya mengoptimalkan peran dan potensi bahan organik dari kelompok sisa panen dan juga limbah industri pertanian/perkebunan.

Tabel 3. Klasifikasi beberapa bahan organik berdasarkan kandungan N, P, lignin, nisbah C/N, nisbah C/P, dan nisbah C/S

Bahan Organik Kualitas Tinggi	Bahan Organik Kualitas Rendah
Bahan Organik Segar	
Tithonia	
Krinyuh	
Gamal	
Kiambang	
Widelia	
Paku resam	
Azola	
Enceng gondok	
Alang-alang	
Sisa Panen	
Jerami kacang tanah	Jerami padi
Jerami kedele	Sekam padi
Jerami jagung	Pelepah kelapa sawit
Kulit kakao	
Limbah Industri Pertanian/Perkebunan	
Pupuk kandang ayam	Tongkol jagung
Pupuk kandang sapi	Tandan kosong kelapa sawit
Kulit jengkol	Ampas tebu
	Ampas kelapa sawit
	Serbuk gergaji



### Pemanfaatan Bahan Organik dalam Bentuk *Biochar*

Berdasarkan Tabel 3, dapat dinyatakan bahwa bahan organik yang berasal dari kelompok bahan organik segar tergolong pada bahan organik berkualitas tinggi. Artinya, bahan organik segar ini dapat langsung ditambahkan ke dalam tanah, baik langsung (pupuk hijau) ataupun dikomposkan. Sementara itu, bahan organik yang berasal dari sisa panen dan limbah industri pertanian/perkebunan terdapat bahan organik yang berkualitas rendah, diantaranya jerami padi, sekam padi, dan tandan kosong kelapa sawit. Dalam pemanfaatannya, bahan organik berkualitas rendah ini perlu diolah terlebih dahulu, misalnya dijadikan kompos atau diaplikasikan dalam bentuk *biochar*.

Pemanfaatan bahan organik yang sukar terdekomposisi menjadi *biochar* merupakan

salah satu alternatif dalam memaksimalkan peran bahan organik. *Biochar* merupakan bahan alternatif untuk perbaikan kesuburan tanah sekaligus untuk perbaikan lingkungan yang murah, berkelanjutan, dan ramah lingkungan. *Biochar* dapat memperbaiki sifat kimia, fisik, dan biologi tanah. Maftu'ah dan Nursyamsi (2015) melaporkan bahwa *biochar* bisa dibuat dari sekam padi, jerami jagung, jerami padi, kalakai, karamunting, galam, bambu, bungkil sawit daun sawit, pelepah sawit, tandan sawit, tempurung kelapa dan purun tikus.

Dalam penelitian ini bahan baku *biochar* yang digunakan adalah jerami padi, sekam padi, dan tandan kosong kelapa sawit. Berdasarkan analisis yang dilakukan, didapatkan karakteristik kimia *biochar*. Karakteristik *biochar* dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Karakteristik kimia *biochar* (jerami padi, sekam padi, dan tandan kosong kelapa sawit)

Jenis Analisis	Nilai
C-organik (%)	28,86
N-total (%)	1,27
P-total (%)	0,28
K-total (%)	0,76
S-total (%)	0,21
Abu (%)	25,42
C/N	22,72
C/P	103,07
C/S	137,43

Karakteristik kimia *biochar* tergantung pada jenis bahan baku yang digunakan. Berdasarkan Tabel 4, di dalam *biochar* terdapat C-organik 28,86% dan C/N 22,72. Apabila dibandingkan dengan rata-rata C/N bahan baku (Tabel 2), C/N *biochar* menjadi lebih rendah. Begitu juga dengan rasio C/P dan C/S pada *biochar* lebih rendah dibandingkan dengan bahan baku. Lebih rendahnya rasio C/N, C/P dan C/S tersebut menandakan bahwa ada kemungkinan lebih cepatnya proses mineralisasi pada *biochar*. Penambahan *biochar* ke dalam tanah diharapkan dapat meningkatkan kualitas tanah. Mawardiana et

al. (2013) menyatakan, berdasarkan hasil penelitiannya dilaporkan bahwa pemberian *biochar* ke tanah berpotensi meningkatkan kadar C-organik tanah, retensi air, dan unsur hara di dalam tanah.

### KESIMPULAN

Dua puluh empat (24) sumber bahan organik yang tersedia, dapat disimpulkan bahwa berdasarkan kandungan haranya bahan organik ini diklasifikasikan menjadi 2 yaitu : a) bahan organik berkualitas tinggi, yang terdiri dari: tithonia, krinyuh, gamal, kiambang, widelia, paku resam, azola, enceng

gondok, alang-alang, jerami kacang tanah, jerami kedele, jerami jagung, kulit kakao, pupuk kandang ayam, pupuk kandang sapi, dan kulit jengkol, dan b) bahan organik berkualitas rendah yang dinyatakan berdasarkan kadar lignin, C/N, C/P dan C/S yang tinggi, yang terdiri dari : jerami padi, sekam padi, pelepah kelapa sawit, tongkol jagung, tandan kosong kelapa sawit, ampas tebu, ampas kelapa sawit, dan serbuk gergaji. Bahan organik berkualitas rendah yang dioptimalkan untuk dimanfaatkan sebagai bahan *biochar* adalah jerami padi, sekam padi, dan tandan kosong kelapa sawit, dengan karakteristik kimia *biochar* yang dihasilkan memiliki C-total (28,86%), N-total (1,27%), P-total (0,28%), K-total (0,76%), S-total (0,21%), kadar abu (25,42%), C/N (22,72), C/P (103,07), dan C/S (137,43).

#### DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, S. W. 2003. Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. [Pidato Pengukuhan]. Surakarta. Sebelas Maret University Press. 35 hal. <http://suntoro.staff.uns.ac.id> [diakses 23 Mei 2017].
- Cooperband, L. 2002. Building Soil Organic Matter with Organic Amendments. Center for Integrated Agricultural Systems. University of Wisconsin-Madison. pp 16.
- Hairiah, K., Widiyanto, S.R. Utami., D. Suprayogo, Sunaryo., S.M. Sitompul., B. Lusiana., R. Mulia., M.V. Noorwijk., dan G. Cadish. 2000. Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi; Refleksi Pengalaman dari Lampung Utara. International Centre For Research in Agroforestry. Bogor.
- Komarayati, S., Gusmailina., dan G. Pari. 2012. Arang dan Cuka Kayu: Produk Hasil Hutan Bukan Kayu untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman dan Serapan Hara. Penelitian Hasil Hutan 31 (1): 49-62.
- Liu, X. B., X.Y. Zhang., Y.X Wang., Y.Y Sui., S.L. Zhang., S.J. Herbert., dan G. Ding. 2010. Soil Degradation: a Problem Threatening the Sustainable Development of Agriculture in Northeast China. *Plant Soil Environ* 56 (2): 87-97.
- Maftu'ah, E. dan D. Nursyamsi. 2015. Potensi berbagai Bahan Organik Rawa sebagai Sumber Biochar. Seminar Nasional Masyarakat Biodiv Indonesia. 1(4) : 776-781.
- Mawardiana, Sufardi., dan E. Husen. 2013. Pengaruh Residu Biochar dan Pemupukan NPK terhadap Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Padi Musim Ketiga. *Konservasi Sumber Daya Lahan* I(1): 16-23.
- Palm, C.A., C.N. Gachengo., R.J. Delve., G. Candisch And K.E. Giller. 2001. Organic input for soil fertility management and tropical agroecosystem: Application of an organic resource data base. *Agriculture, Ecosystem and Environment* 83: 27-42.
- Pardono. 2011. Potensi *Chromolaena odorata* dan *Tithonia diversifolia* sebagai Sumber Nutrisi Bagi Tanaman Berdasarkan Kecepatan Dekomposisinya (Studi Kasus di Desa Sobokerto Boyolali Jawa Tengah). *Agrivora* 4 (2):80-85.
- Santi, L. P dan D. H. Goenadi. 2012. Pemanfaatan *Biochar* asal Cangkang Kelapa Sawit sebagai Bahan Pembawa Mikroba Pemantap Agregat. *Buana Sains* 12 (1): 7-14.
- Saputra, A. R. T., L. Rahmawati., D. Budianta., dan S. J. Priatna. 2016. Serapan Nitrogen pada Pertumbuhan Padi (*Oriza Sativa* L.) dengan Pemberian *Biochar* di Lahan Rawa Lebak.



- Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang.
- Stevenson, F. T. 1982. Humus Chemistry. John Wiley and Sons, Newyork.
- Supriyadi, S. 2008. Kandungan Bahan Organik sebagai Dasar Pengelolaan Tanah di Lahan Kering Madura. Embriyo 5 (2): 176-183.
- Yulnafatmawita, Adrinal, A. F. Daulay. 2008. Pengaruh Pemberian beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Stabilitas Agregat Tanah Ultisol Limau Manis. Solum 5(1): 7-13.
- Yulnafatmawita., A. Saidi., Gusnidar., Adrinal., dan Suyoko. 2010. Peranan Bahan Hijauan Tanaman dalam Peningkatan Bahan Organik dan Stabilitas Agregat Tanah Ultisol Limau Manis yang Ditanami Jagung (*Zea mays, L.*). Solum 7 (1): 37-48.
- Yuwono, M. 2008. Dekomposisi dan Mineralisasi beberapa Macam Bahan Organik. Agronomi 12 (1): 1-8.